(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



128) (289 5 266 62) 62 62 62 (C) 10 8 (W) (W) (EO) 52 (W) W (EO) 52 (W) W

(43) 国際公開日 2004年9月23日(23.09.2004)

特別2003-070544

特別2003-294680

特置2003-294679

PCT

IP

IP

JP

(10) 国際公開番号 WO 2004/080169 A1

[JP/JP]; 〒1630811 東京都新宿区西新宿2丁目4番

(51) 国際特許分類":	A01M 1/02, 1/20, 7/00
(21) 国際出願各号:	PCT/JP2004/001940
(22) 國際出願日:	2004年2月19日(19.02.2004)
(25) 国際出版の言語:	日本語
(26) 国際公開の官語:	日本語
(30) 優先権データ:	

(72) 発明者; および

1号 Tokyo (JP).

(75) 免明者/出願人 (米図についてのみ): 伊藤清志 (ITO, Klyoshi) [JP/JP]; 〒3928502 县野県諏訪市大和3丁目 3番5号セイコーエブソン株式会社内 Nagano (JP). 山田 学 (YAMADA, Mamabu) [JP/JP]; 〒3928502 長野 県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエブソン株式 会社内 Nagano (JP).

(74) 代理人: 上柳 雅普、外(KAMIYANAGI, Massiaka et al.); 〒3928502 長野県諏訪市大和3丁目3番8号セイ コーエブソン株式会社 知的財産本部内 Nagano (JP).

/袋兼有》

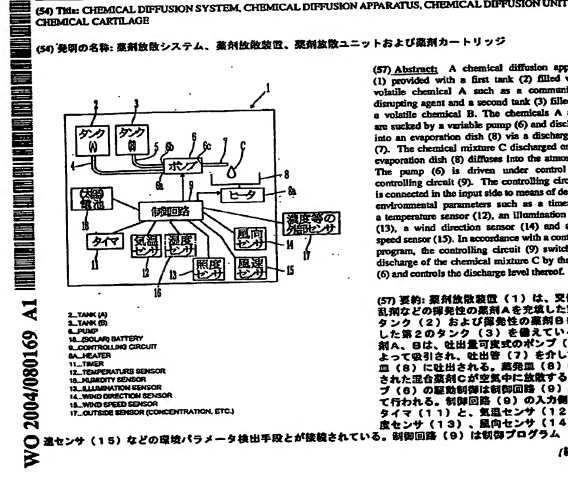
(71) 出願人(米国を除く全ての指定図について): セイコー エブソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)

2003年3月14日(14.03.2003)

2003年8月18日 (18.08.2003)

2003年8月18日(18.08.2003)

(54) Title: CHEMICAL DIFFUSION SYSTEM, CHEMICAL DIFFUSION APPARATUS, CHEMICAL DIFFUSION UNIT AND CHEMICAL CARTILAGE



(57) Abstract: A chemical diffusion apparatus (1) provided with a first tank (2) filled with a volatile chemical A such as a communication disrupting agent and a second tank (3) filled with a volatile chemical B. The chemicals A and B are sucked by a variable pump (6) and discharged into an evaporation dish (8) via a discharge pipe (7). The chemical mixture C discharged onto the evaporation dish (8) diffuses into the atmosphere. The pump (6) is driven under control by a controlling circuit (9). The controlling circuit (9) is connected in the input side to means of detecting environmental parameters such as a timer (11), a temperature sensor (12), an illumination sensor (13), a wind direction sensor (14) and a wind speed sensor (15). In accordance with a controlling program, the controlling circuit (9) switches the discharge of the chemical mixture C by the pump

(57) 妄約: 薬剤放散装置(1)は、交信かく 乱剤などの揮発性の薬剤Aを充填した第1の カック (2) および揮発性の薬剤日を充壌 した第2のタンク (3) を備えている。薬 剤A、Bは、吐出量可度式のポンプ (6) に よって吸引され、吐出管(7)を介して蒸発 皿(8)に吐出される。蒸発皿(8)に吐出 された混合薬剤Cが空気中に放散する。ポン ブ (6) の駆動制御は制御回路(9)によっ て行われる。 制御回路 (9) の入力側には、 タイマ (11) と、気温センサ (12) 、 度センサ (13) 、風向センサ (14) 、風

/技学者1